

Planejamento – TCC1

Tabela 1 – Atividades de TCC1 2º semestre de 2019

Item	Data	Atividade	Pontuação	Tipo de Atividade
1	14/08/2019	Seminário de apresentação da disciplina	5	A2
2	30/08/2019	Pré-proposta	5	A1
3	16/09/2019	Relatório de Atividades I	5	A2
4	24/10/2019	Participação do Seminário de TCC2	5	A2
5	14/10/2019	Relatório de Atividades II	5	A2
6	14 a 25/10/2019	Apresentação do TCC para professor da disciplina	5	A2
7	18/11/2019	Relatório de Atividades III	5	A2
8	18/11/2019	Entrega do TCC (digital)	65	A1
9	22/11/2019	Prazo para professor orientador enviar a nota	-	-
10	22/11/2019	Prazo para professor da disciplina lançar notas	-	-
11	09/12/2019	Entrega dos TCC em exame especial	100	A1

Observações:

1. O aluno que não entregar o TCC em 13/06/2019 estará automaticamente reprovado com nota de no máximo 35 pontos, dependendo da nota obtida nos itens 1,2,3,4,5,6 e 7 da Tabela 1.
2. O aluno que entregar o TCC em 13/06/2019, terá seu trabalho avaliado podendo esse ser aprovado, reprovado ou indicado para realização de exame especial, dependendo da nota obtida nos itens 1,2,3,4,5,6,7 e 8 da Tabela 1.
1. A Nota Final (NF) na disciplina será o somatório das notas obtidas nos itens 1,2,3,4,5,6,7 e 8 da Tabela 1.
3. A nota do aluno que for indicado para exame especial, Nota Exame Especial (NEE), será a média da NF e da nota do item 11 da Tabela 1.
4. A avaliação dos itens 1, 2, 4 e 6 da Tabela 1 será realizada pelo professor da disciplina.
5. A avaliação dos itens 3, 5 e 7 da Tabela 1 será realizada pelo professor orientador.
6. A nota do item 8 da Tabela 1 será a média da avaliação do professor orientador e da disciplina.
7. As atividades do tipo A1 são do tipo eliminatórias, ou seja, se não realizadas o aluno será automaticamente reprovado.
8. A não realização de duas atividades do tipo A2 implicam na reprovação automática do aluno.
9. Em qualquer momento a troca de professor orientador só será permitida mediante autorização do colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do CEFET-MG.

Características do documento de TCC1:

1. Padrão ABNT, conforme modelo disponibilizado.
2. 35 < número de páginas < 45 de texto (não inclui as partes pré e pós textuais).
3. Número de capítulos: 4
 - 1 - Introdução: relevância ou contextualização, justificativa, objetivos e metodologia.
 - 2- Revisão bibliográfica atualizada (Não fazer revisão teórica)
 - 3 - Revisão bibliográfica atualizada (Não fazer revisão teórica) ou modelagem matemática ou simulações ou desenvolvimento prático ou análise de dados.
 - 4 – Conclusão
4. Parte pré-textual: Capa, contracapa, agradecimentos, resultado, sumário, lista de figuras, lista de tabelas, lista de siglas e lista de símbolos.
5. Parte pós-textual: Referências bibliográficas, anexos

Características do diário de bordo: Caderno de anotações (físico ou digital) onde são relatados todos os procedimentos, métodos, resultados, etc. obtidos durante o desenvolvimento do trabalho.

Planejamento – TCC2

Tabela 1 – Atividades de TCC 2º semestre de 2019

Item	Data	Atividade	Pontuação	Tipo de Atividade
1	14/08/2019	Seminário de apresentação da disciplina	7	A2
2	30/08/2019	Entrega do Resumo e do título do Trabalho (digital)	-	A2
3	16/09/2019	Relatório de Atividades I	7	A2
4	24/10/2019	Apresentação de seminário de TCC2	7	A1
5	14/10/2019	Relatório de Atividades II	7	A2
6	11/06/2019	Relatório de Atividades III	7	A2
7	11 a 22/11/2019	Defesas	65	A1
8	16 a 27/11/2019	Entrega dos TCC (5 dias corridos após a defesa)		A1
9	09 e 10/12/2019	Defesas de TCC em exame especial		A1
10	10/12/2019	Entrega dos TCC em exame especial (Essa é a data máxima)	100	A1

A definição dos membros da banca será realizada pelo professor da disciplina com anuência do professor orientador

A definição da data de defesa será realizada pelo professor da disciplina, não sendo permitido nenhum adiamento

Observações:

2. O aluno que não defender o TCC na data previamente estabelecida estará automaticamente reprovado com nota de no máximo 35 pontos, dependendo da nota obtida nos itens 1,3,4,5 e 6 da Tabela 1.
3. O aluno que defender o TCC na data previamente estabelecida, terá seu trabalho avaliado podendo esse ser aprovado, reprovado ou indicado para realização de exame especial, dependendo da nota obtida nos itens 1,3,4, 5, 6 e 7 da Tabela 1.
4. A Nota Final (NF) na disciplina será o somatório das notas obtidas nos itens 1,3,4,5,6 e 7 da Tabela 1.
5. A nota do aluno que for indicado para exame especial, Nota Exame Especial (NEE), será a média da NF e da nota do item 9 da Tabela 1.
6. A avaliação dos itens 1, 2 e 4 da Tabela 1 será realizada pelo professor da disciplina.
7. A avaliação dos itens 3, 5 e 6 da Tabela 1 será realizada pelo professor orientador.
8. A nota do item 7 da Tabela 1 será a média da avaliação dos professores membros da banca.
9. As atividades do tipo A1 são do tipo eliminatórias, ou seja, se não realizadas o aluno será automaticamente reprovado.
10. A não realização de duas atividades do tipo A2 implicam na reprovação automática do aluno.
11. Em qualquer momento a troca de professor orientador só será permitida mediante autorização do colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do CEFET-MG.
12. Os membros da banca devem enviar a nota até no máximo o dia seguinte à defesa.
13. O professor orientador deverá confeccionar a ata e colher as assinaturas no momento da defesa e no máximo no dia seguinte à defesa entregar a ata para o professor da disciplina.
14. O aluno deve entregar o texto para a banca com no mínimo 7 dias corridos de antecedência.
15. O diário de bordo deve ser apresentado para a banca no momento da defesa.
16. O texto final, depois de incluídas as correções sugeridas para a banca, deve ser enviado para o professor orientador e esse, depois de verificar as correções, deve enviar para o professor da disciplina, conforme datas estabelecidas na Tabela 1.

Características do documento de TCC:

1. A formatação do TCC deve seguir o padrão IEEE. O arquivo de texto deve estar no formato PDF para evitar problemas de formatação.
2. O TCC deve conter entre 9 e 10 páginas.
3. O TCC deve conter, no mínimo, as seguintes seções: Introdução, Metodologia (materiais e métodos), Resultados, Conclusões e Referências Bibliográficas.
4. TODOS os resultados devem ser comentados e analisados. Os comentários ilustram o seu entendimento acerca do assunto investigado.
5. As figuras devem possuir boa qualidade para visualização.
6. Códigos, tabelas grandes, partes de normas, etc. não deve ser incluídos no texto somente referenciados, devem ser incluídos no diário de bordo.
6. Os alunos que desejarem, com anuência do professor orientador, podem optar pelo formato padrão ABNT para entrega do TCC. Neste caso o trabalho deve se limitar a: 50< número de páginas <55 de texto (não inclui as partes pré e pós textuais). Parte pré-textual: Capa, contracapa, agradecimentos, resumo, sumário, lista de figuras, lista de tabelas, lista de siglas e lista de símbolos. Parte pós-textual: Referências bibliográficas, anexos.

Características do diário de bordo: Caderno de anotações (físico ou digital) onde são relatados todos os procedimentos, métodos, resultados, etc. obtidos durante o desenvolvimento do trabalho.